



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.01135/23

Серия **RU** № **0426472**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +79261749835 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Е.Кампани" ОГРН: 1027802490627 место нахождения: Россия 127473, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Краснопролетарская, д.16 стр. 2, помещение 1/5 номер телефона +74959377873 адрес электронной почты service@vard.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Е.Кампани" место нахождения: Россия 127473, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Краснопролетарская, д.16 стр. 2, помещение 1/5, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: по приложению бланк № 0936499

### ПРОДУКЦИЯ

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ  
товарный знак (марка) VÄRD, типы GRBOT, POBOT, CHBOT, SEBOT, DWBOT, GRTOC, POTOС, CHTOC, SETOC, DWTOC, ISBOT, ISTOC, изготовлено в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2014/35/EU от 26.02.2014 (о безопасности низковольтного электрооборудования), 2014/30/EU от 26.02.2014 (об электромагнитной совместимости). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8414600001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 114 от 07.06.2023, Протокол № 115 от 07.06.2023 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Акты анализа состояния производства № 4574 от 28.04.2023, № 4588 от 28.04.2023, выданы Органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.11ME10, эксперт(ы) Якушев М.В., Рогова О.А. Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания: ноябрь 2022 г. Информация об обозначениях и наименованиях стандартов приведена в приложении (бланк № 0936499)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.01135/23**Серия **RU** № **0936499**

Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов, а также обозначения разделов стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-31-2014

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные

требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе). Разделы 5 и 7;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий. Раздел 5;

ГОСТ CISPR 14-1-2015

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. Раздел 4;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1. Kümbet Hatun OSB Mahallesi, 5.Cadde No:10/1, Merzifon, Amasya, Турция;

2. No.5 Cangsha West Road, Jun'an, Shunde, Foshan, Gungdong, Китай;

3. 2-ой Академический проезд, д. 13, Калуга, Россия;

4. Organize Sanayi Bölgesi 21, Cadde No:8, Eskişehir, Турция;

5. No.417 Huaihexi Road, Huangdao Zone, Qingdao, Shandong, Китай;

6. Talatpaşa, Mh. Fatih Sultan Mehmet Cd. No:6/1, Kat.1, Esenyurt, Istanbul, Турция.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)